Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.

10/786,072

Examiner

Date

Patrick A. Darno

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHII ET AL.

Art Unit

2163

1	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								,		
Claim		Date								
Final	Original	10/16/06								
		7								$\dashv$
	-	j	$\vdash$	-						Н
	3	j		$\vdash$					_	$\dashv$
	<u> </u>	j	-	-	-	_		_	_ <del>-</del>	$\dashv$
	1 2 3 4 5	J	-	-	$\vdash$	_	_			-
	6	7 7 7 7 7	$\vdash$	一	$\vdash$				_	$\Box$
	7	J	_		$\vdash$					$\vdash$
	8	1 1 1 1			_					
	9	J		<u> </u>						_
	10	1			-					
	11	J		-			_			_
	12			_	_		_			
	13	1					_			
	13 14 15	7				$\vdash$	-		Т	$\vdash$
	15	1	┢	T	$\vdash$					П
	16	1	-	T	一	-		П	_	П
	16 17	V	$\vdash$	<del> </del>						
	18 19	1	┢	一						П
	19	1	┢	1						П
	20	V	$\vdash$		$\vdash$					П
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Т					П
	22	1			Г			Г	_	
	21 22 23	1			Г	-				П
	24 25	1								П
	25	1								
	26	1								
	27	V								
•	28	V								
	27 28 29									
	30 31									
	31									
	32 33		匚			Ľ				
	33	$\Box$	匚						_	Ш
	34	<u>L</u>		$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>		匚	<u> </u>	Ш
	35	匚	L	匚		_		<u> </u>		Ш
	36		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш
	37	乚	_	$oxed{oxed}$	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	38	L		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	_	$\perp$	上	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	_	┖	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$
	42	_	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	1	<u> </u>	<del> </del> —
	43	┞	<b> </b> _	_	_	<u> </u>	├	_	<u> </u>	
<u> </u>	44	<del> </del>	<u> </u>	1	ـــ	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	45	<u> </u>	$oxed{igspace}$	1-	₩	₩	<del> </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$
<u> </u>	46	1	ـ		1	<b>L</b> -	<del> </del>	₩	<b> </b>	<u> </u>
L	47	<del> </del> _	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	48	1	1_	<b> </b> _	↓_	₩	<del>  -</del>	<u> </u>	<b> </b>	₩
	49			1_	╀-	$\vdash$	1-	<u> </u>	<u> </u>	
L	50			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>

_		<u> </u>	_	_	_				_	_
Final	Original									
	51		$\vdash$			_				
-	51 52		$\vdash$	$\Box$						
	53									
<b>—</b>	53 54									
	55								-	
	56									-
	57			$\Box$						
•	58									
	59									
	60									
	61				Г					
	61 62 63	П	Г							
	63				Γ					
	64 65	Π								
	65	I								
	66				L					
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			Ľ					L	<u> </u>
	72 73 74		$oxed{oxed}$				_			
	73				L					
	74	L.				_			L	_
	75 76 77			<u> </u>		1				
	76	<u> </u>			<u> </u>	_	_	匚		
	77	<u> </u>		L	ļ	_			<u> </u>	
<u> </u>	78 79	lacksquare	_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	79	<u> </u>		╙		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	80	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	
	81 82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	82	↓	┕	┡	_	_		_	<u> </u>	
	83		<u> </u>	┖	ļ.,	_			<u> </u>	
	84	_	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	
-	85	<del> </del>	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	
	86 87		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	├	<u> </u>
-	87	₩	₽	├	<del> </del> —		<del> </del> -	⊢	├—	⊢
	88	$\vdash$	⊢		H		├—	-	├	-
	89 90	┼	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	90	┼-	<del> </del> —	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
-		$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	92	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-
	94	+	+	$\vdash$	┼─	+	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
$\vdash$	95	$\vdash$	<del> </del>	+	+	$\vdash$	1	╁	╁╌	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	t	$\vdash$	†	$t^-$
	97	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1	+	$\vdash$
	98	+	1	+-	+	$\vdash$	<del> </del>	f-	H	t
	99	T	1	T	+-	$\vdash$	t	t	1	ऻ
-	100	1	t	$\vdash$	1	1	$\top$	1	$t^-$	$\vdash$
L	1.00			ш		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Teach   Feet   Feet	Cla	aim					ate	<del>-</del>			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		i i									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>a</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	· i <del>L</del>	rig								ŀ	
104											ı
104		101									
104		102									
104		103									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	L								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			_						$\dashv$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>		$\vdash$		_	L.			_
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_				<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>		_	$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			┝		_				$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111/		_	⊢	<b> </b>		-	Н	$\vdash$	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
126		120	H		├	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	
126		121	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
126		122	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del>  -     -                              </del>	$\vdash$	$\vdash$
126		122		-	┢	$\vdash$	⊢			$\vdash$	
126		124	╢		⊢	├		┢			
126		125			┢		┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	┢	╁─	$\vdash$	$\vdash$	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┢		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<del> </del>		一	-		T	_		$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			$\vdash$		Т	$\vdash$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	Г		<u> </u>	T	_	Т			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								_	
134		132	T	<u> </u>	T			Ľ			
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				L		匚		匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L	匚	$\Box$	L	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				ļ		L	_	$ldsymbol{oxed}$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			ļ		_	_	<u></u>		Щ
142			ļ			$oxed{oxed}$	$\perp$	<u> </u>	_		<u> </u>
143			_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
144			<u> </u>		_	┞	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147 148 149	<u> </u>		_			<del> </del>	1_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<b>↓</b> _	₩.	₩	ļ	$\vdash$	<u> </u>
147 148 149	<b> </b>		<del> </del>		1	<b>↓</b> _	1	1—	-	$\vdash$	<b> </b>
148	ļ		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┼	ـ	1	-
149			₩	$\vdash$		₽	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del> —
			╀-	-	╄	┼-	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>
	<u> </u>		$\vdash$	├-	+	+-	╀	-	<del> </del>	$\vdash$	-
	L	150	1	<u>L</u> .	1	1	<b>L</b>	Ц_		1	L